



De publicación inmediata: 09/01/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Treinta y nueve muertes informadas en todo el estado el viernes 6 de enero

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para cuidarse y cuidar a sus seres queridos y a sus comunidades a fin de estar seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

La semana pasada, el Departamento de Salud del estado anunció que la [variante XBB.1.5](#) es ahora la cepa más dominante en Nueva York y representa más del 50% de las infecciones por COVID-19 en todo el estado. Mientras emerge en un momento en que tanto los casos de COVID-19 como los de gripe siguen siendo altos, los primeros datos indican que la variante XBB.1.5 es más transmisible que otras variantes que están circulando, aunque todavía no hay pruebas claras de cambios significativos en la virulencia o la gravedad de la enfermedad.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud muestra que, por 13 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 278,886 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 41%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 7% con respecto a la semana anterior que finalizó el 31 de diciembre con 2,375 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 43 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Hubo una muerte pediátrica adicional, por lo que el total de estas muertes es seis en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 16.26
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 24.49
- **Pruebas positivas:** 3,178
- **Porcentaje de positividad:** 7.94%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.93%**

- **Hospitalizaciones:** 4,044 (-113)*
- **Pacientes recién ingresados:** 663*
- **Pacientes en las UCI:** 397 (-13)*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 154 (-10)*
- **Total de altas:** 385,396 (+693)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 39*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,635*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 77,163

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Viernes 6 de enero de 2023	Sábado 7 de enero de 2023	Domingo 8 de enero de 2023
Capital Region	15.84	16.06	16.00
Central New York	14.30	15.03	15.35
Finger Lakes	13.09	13.28	13.13
Long Island	35.46	34.16	33.01
Mid-Hudson	29.29	29.10	28.22
Mohawk Valley	16.10	15.93	15.90
New York City	28.39	27.84	27.91
North Country	12.51	13.09	13.26
Southern Tier	13.47	13.52	13.52
Western New York	12.93	12.80	12.98
En todo el estado	25.11	24.71	24.49

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Viernes 6 de enero de 2023	Sábado 7 de enero de 2023	Domingo 8 de enero de 2023
Capital Region	8.44%	8.44%	8.34%
Central New York	7.06%	7.10%	7.04%
Finger Lakes	6.99%	6.99%	6.91%
Long Island	9.27%	8.94%	8.60%
Mid-Hudson	8.83%	9.20%	9.10%
Mohawk Valley	8.35%	8.04%	8.12%
New York City	7.10%	7.55%	7.44%
North Country	6.53%	6.97%	6.86%
Southern Tier	6.88%	6.84%	6.86%
Western New York	12.04%	11.82%	11.90%
En todo el estado	7.81%	8.07%	7.93%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Viernes 6 de enero de 2023	Sábado 7 de enero de 2023	Domingo 8 de enero de 2023
Bronx	9.33%	9.14%	9.06%
Kings	4.82%	5.71%	5.56%
New York	6.95%	6.85%	6.83%
Queens	10.17%	10.09%	9.90%
Richmond	7.77%	7.78%	7.61%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer, 3,178 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,486,720. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	77,269	34
Allegany	10,626	7
Broome	57,640	18
Cattaraugus	18,968	11
Cayuga	20,021	7
Chautauqua	28,908	13
Chemung	26,288	5
Chenango	11,661	2
Clinton	22,088	10
Columbia	13,517	3
Cortland	13,098	-
Delaware	9,955	4
Dutchess	83,063	28
Erie	264,330	75
Essex	7,521	2
Franklin	11,893	7
Fulton	16,305	2
Genesee	16,335	4
Greene	10,741	2
Hamilton		1

	1,087	
Herkimer	17,132	5
Jefferson	26,411	7
Lewis	7,25	1
Livingston	14,166	3
Madison	16,521	5
Monroe	188,674	64
Montgomery	14,785	4
Nassau	540,325	290
Niagara	58,570	12
NYC	3,028,538	1,680
Oneida	67,787	26
Onondaga	140,140	50
Ontario	25,694	12
Orange	136,858	74
Orleans	10,352	4
Oswego	33,924	18
Otsego	13,039	7
Putnam	30,969	15
Rensselaer	41,002	8
Rockland	116,776	44
Saratoga	60,426	22
Schenectady	42,832	17
Schoharie	6,478	-
Schuyler	4,292	1
Seneca	7,525	5
St. Lawrence	25,902	4
Steuben	24,994	7
Suffolk	559,374	325
Sullivan	24,061	19
Tioga	13,851	3
Tompkins	26,078	3
Ulster	42,116	12
Warren	18,549	6
Washington	15,465	4
Wayne	21,544	11
Westchester	328,859	170
Wyoming	9,807	1
Yates	4,375	4

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	183	104	56.8%	79	43.2%
Central New York	87	43	49.4%	44	50.6%
Finger Lakes	289	86	29.8%	203	70.2%
Long Island	847	404	47.7%	443	52.3%
Mid-Hudson	483	197	40.8%	286	59.2%
Mohawk Valley	50	24	48.0%	26	52.0%
New York City	1,762	713	40.5%	1,049	59.5%
North Country	51	25	49.0%	26	51.0%
Southern Tier	81	21	25.9%	60	74.1%
Western New York	211	83	39.3%	128	60.7%
En todo el estado	4,044	1,700	42.0%	2,344	58.0%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

El viernes 6 de enero, se informaron 39 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,635. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	5
Columbia	1
Erie	2
Kings	7
Montgomery	1
Nassau	5
New York	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2
Total de subvenciones	39

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Los datos marcados con un asterisco se informaron el viernes 6 de enero. La encuesta se retomará hoy y se mostrará en el informe de mañana.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)